PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-132896

(43) Date of publication of application: 20.05,1997

(51)Int.CI.

D21H 17/27 A47K 7/00 C08J 5/04 D21H 17/24 D21H 17/64

(21)Application number: 07-285479

(71)Applicant: UNI CHARM CORP

(22)Date of filing:

02.11.1995

(72)Inventor: TAKEUCHI NAOTO

MONOBE MASANORI OKUDA TOSHIYUKI OKUBO TOSHIYA

(54) PRODUCTION OF WATER-SOLUBLE SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve wet strength and dispersibility to water of a watersoluble sheet usable as wet wipes.

SOLUTION: A base is added to a mixture of a low-swelling or water- insoluble carboxymethyl cellulose having 0.30-0.60 degree of substitution(D.S.) and pH ≥5.0 an/or its salt with a water-dispersible fiber, and the mixture is formed into sheet to provide the objective watersoluble sheet. As necessary, a chemical for wet wipes is impregnated into the water-soluble

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.01.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-132896

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
D21H 17/2	27		D 2 1 H	3/26			
A47K 7/0	00		A47K	7/00		С	
CO8J 5/0	M CEP		C 0 8 J	5/04	CEP		
D21H 17/2	24		D 2 1 H	3/20			
. 17/6	54			3/72			
			審査請求	未蘭求	請求項の数3	OL (全 4 頁)	
(21)出願番号	特願平7-285479		(71)出顧人	0001151	08		
					チャーム株式会社	±	
(22)出顧日	平成7年(1995)11		愛媛県川	川之江市金生町	下分182番地		
			(72)発明者	(72)発明者 竹内 直人			
				爱媛県与	产库郡土居町大 等	产土居字三月田612	
				番地 1			
					動物		
				静岡県甚	川市亀の甲2]	「目2番11号-711	
			(72)発明者	奥田 俊	之		
				香川県三	- 豊郡豊浜町和田	日浜761番地2-705	
			(72)発明者	大久保	俊哉		
				静岡県掛川市亀の甲2丁目5番2号-312			
			(74) 代班人		白浜吉治		

(54) 【発明の名称】 水解シートの製造方法

(57)【要約】

【課題】 ウエットワイプスとして使用可能な水解シートの湿潤強度と水に対する分散性とを向上させる。

【解決手段】 置換度 (D. S.) = 0.30~0.6 0およびpH≥5.0を有する低い膨潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と水分散性繊維との混合物に塩基を添加してシート化することにより、水解シートを得る。この水解シートには、必要に応じてウエットワイプス用薬液を含浸させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】カルボキシメチルセルロースおよび/また はその塩と水分散性繊維とからなる水解シートの製造方 法において、

置換度=0.30~0.60およびpH≥5.0を有す る水膨潤性ないし水不溶性カルボキシメチルセルロース および/またはその塩と水分散性繊維との混合物に塩基 を添加してシート化することを特徴とする前記製造方

【請求項2】前記塩基が炭酸ナトリウムである請求項1 10 記載の製造方法。

【請求項3】前記水解シートにウエットワイプス用薬液 を含浸させる工程が含まれる請求項1記載の製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、水に対して分散また は溶解する水解性のシート状物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ウエットワイプスは周知である。 また、水洗トイレ等の水中に投ずると分散または溶解し 20 てそのまま流し去ることが可能なウエットワイプスに代 表される水分散性または水解性のシート状物も周知であ る。ここでいう水分散性と水解性とは同義であって、そ のような性質を有するウエットワイプスには、湿潤状態 で使用するときの高い強度と、大量の水の中へ投じたと きの速やかな分散性とが求められる。これら強度と分散 性とを両立させるために、特開平1-168999号公 報では水不溶性のカルボキシメチルセルロースのナトリ ウム/カルシウム塩、または、カルボキシメチルセルロ 605号公報には、水不溶性カルボキシメチルセルロー スを使用して抄造した湿紙にアルカリ金属水溶液をスプ レーする製紙方法が開示されている。特開平3-167 400号公報では、水不溶性カルボキシメチルセルロー スのアルカリ金属塩を紙料に混合して抄造している。ま た、特開平5-25792号公報では、紙料にカルボキ シメチルセルロースのアルカリ金属塩を混合して抄造し た紙に多価金属イオンを含有する含水有機溶媒を含浸さ せている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術において バインダーとして使用されるカルボキシメチルセルロー スとその塩は、一般に置換度(D.S.)、pHが高く なるに伴い水不溶性から膨潤性へと変化し、さらに水溶 性となる。これらカルボキシメチルセルロースやその塩 をパインダーにしてシートを抄造する場合に、バインダ ーの膨潤性が高ければ繊維との均一な混合が難しくな り、また水溶性であれば抄造したシートに対する付着量 が少量でバインダーの使用量に見合うほどシートの強度 が向上しないということがある。また、抄造したシート 50 2.5倍量だけスプレーで含浸させ、さらに20°Cで

に後からバインダーをスプレーで付着させる工程では、 CMCの膨潤性が高いと、その水溶液の粘度が高くな り、均一なスプレーが難しくなる。

【0004】そこで、この発明では、ウエットワイプス 等として使用可能な水解シートの製造方法において、所 要量のカルボキシメチルセルロースおよび/またはその 塩を効率よくシートに付着させることを課題にしてい る。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、前記課題を 解決するために、少なくともカルボキシメチルセルロー スおよび/またはその塩と水分散性繊維とからなる水解 シートの製造方法を前提にしている。

【0006】かかる前提において、置換度(D.S.) = 0. 3 0 ~ 0: 6 0, p H ≥ 5. 0 を有する水膨潤性 ないし水不溶性カルボキシメチルセルロースおよび/ま たはその塩と水分散性繊維との混合物に塩基を添加して シート化することがこの発明の特徴である。前記塩基と して、好ましくは炭酸ナトリウムを使用する。

[0007]

【実施例】この発明に係る製造方法において使用する原 料には、カルボキシメチルセルロースおよび/またはそ の塩とともにシート化することが可能な水分散性繊維が 含まれる。その繊維には、パルプ繊維を使用することが 好ましいが、それに限らずリネン,ウール等の天然繊維 やレーヨン繊維等の再生繊維、アセテート等の半合成繊 維、ナイロン、ポリエステル等の合成繊維を使用するこ ともできる。これら繊維に対して、D.S.=0.30 ~0. 60, p H ≥ 5. 0を有する低い水膨潤性ないし ースのナトリウム塩を使用している√特公昭48-27~30 水不溶性のカルボキシメチルセルロースおよび/または その塩をバインダーとして使用する。かかるバインダー を高い水彫潤性ないし水溶性のものに変化させるために 添加する塩基は、どのようなものでもよいが、好ましく は炭酸ナトリウムを使用する。塩基を添加したこれら様 維とバインダーとの混合物をシート化する手段として、 周知の抄紙技術または湿式もしくは乾式の不織布製造技 術、ウォタージェットを利用する不織布製造技術等を利 用することができる。この発明をさらに詳細に説明する と、以下のとおりである。

【0008】実施例1~5 40

製紙用針葉樹パルプ (NBKP) とカルボキシメチルセ ルロースおよび/またはその塩とを水道水に混合、分散 した液に所要量の炭酸ナトリウムを添加溶解して紙料と した。これを静置した後に小型試験抄造機で抄造し、得 られた湿紙を回転ドラム型乾燥機を使用して110°C で90秒間乾燥し、坪量40g/m2の乾燥シートを得 た。ウエットワイプス用薬液としてプロピレングリコー ル/塩化カルシウム/イオン交換水=30/0.5/6 9.5 (重量比) の混合液を、このシートにその重量の

10

3

24時間静置して、ウエットワイプスを得た。このウエ ットワイプスについて、下記条件による水分散性と湿潤 引張強度とを評価し、抄造過程での諸条件がそれらに与 える影響を確認した。一連の実施例と比較例との関係 は、表しおよび下記のとおりである。

(1) 実施例1と比較例1

カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の乾 燥重量に対する炭酸ナトリウムの添加量 (重量%) の影 響を示す。

(2)実施例2と比較例2

カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩の置 換度(D. S.) とpHの影響を示す。

(3) 実施例3と比較例3

紙料中のパルプとカルボキシメチルセルロースおよび/ またはその塩との合計量(重量%)の影響を示す。

(4) 実施例4と比較例4

炭酸ナトリウム添加後の静置時間の影響を示す。

(5) 実施例5と比較例5

パルプとカルボキシメチルセルロースおよび/またはそ の塩との混合比の影響を示す。

【0009】水分散性の評価

10cm×10cmのウエットワイプス試片を、イオン 交換水300mlを入れた300mlガラスピーカーに 投入してマグネチックスタラーで撹拌(回転数600r pm) し、ウエットワイプスの分散状態を経時的に観察 した。観察結果は次のように評価した。

*A: 試片が100秒以内に細分化する。

B: 試片が200秒以内に細分化する。

C: 試片が200秒以内では細分化しない。

【0010】湿潤引張強度の評価

幅25mm×長さ150mmのウエットワイプス試片を チャック間隔100mm、引張速度100mm/min で引っ張ったときの破断強度を測定した。破断強度が少 なくとも300gあれば、ウエットワイプスは実用上強 度不足になることがなかった。

【0011】実施例と比較例の評価結果は、表1のとお りである。これらの結果から、(1)カルボキシメチル セルロースおよび/またはその塩はD. S. = 0.30~0.60, pH≥5.0であることが好ましく(実施 例2)、(2)炭酸ナトリウムの量は、カルボキシメチ ルセルロースおよび/またはその塩の重量の10~40 0%であることが好ましく(実施例1)、(3)パルプ とカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩と の重量比は、98:2~55:45の範囲にあることが 好ましく、(4) パルプとカルボキシメチルセルロース 20 および/またはその塩とが占める紙料中の濃度は0.5 ~5重量%であることが好ましく、また、(5)炭酸ナ トリウムを添加後の静置時間は30分以上であることが 好ましい。

[0012]

【表1】

SCON No.	バルブ/CMC 混合比	СМС		氏性中の		紙料の静価	評価結果		備考
		D.S.	рH	CNC MAR (%)	産業%)	時間 (時間)	水分散性	引 强性度 (g_/25mm 何)	pm * 7
実施例1の1	87.5/12.5	0.43	6.1	1	80	2	В	466	
実施例1の2	87.5/12.5	0.43	6.1	i	160	2	A	704	
実施例1の3	87.5/12.5	0.43	6.1	1	. 400	2	В	737	
比較何1の1	87.5/12.5	0.43	6.1	1	2	2	С	448	
比較例1の2	87.5/12.5	0.43	6.1	1	0	2	С	326	
実施例2の1	87.5/12.5	0.58	6.0	1	80	2	Α	517	
比較例2の1	87.5/12.5	0.43	4.7	1	80	2	В	195	
比較例2の2	87.5/12.5	0.88	6.9	1	80	2	A	263	
実施例3の1	87.5/12.5	0.43	6.1	3	160	2	Α	589	
比較例3の1	87.5/12.5	0.43	6.1	0.04	160	2	Α	271	
比較例3の2	87.5/12.5	0.43	6.1	10	160	2	-	-	抄遊不能
実施例4の1	87.5/12.5	0.43	6.1	2	160	1	В	468	
比較例4の1	87.5/12.5	0.43	6.1	2	160	0.15	С	428	
実施例5の1	96/5	0.43	6.1	2	80	2	Α	320	
比較例6の1	99.5/0.5	0.43	6.1	2	80	2	Α	63	
比較例5の2	50/50	0.43	B. 1	2	80	2	-	-	ドライヤーからの料 種不供

(住) CMC: カルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩

[0013]

【発明の効果】この発明に係る水解シートの製造方法に

5

おいては、低い膨潤性または水不溶性のカルボキシメチルセルロースおよび/またはその塩をバインダーとして水分散性繊維に混合するから、得られるシートに所要量のバインダーを付着させることが容易である。かかるバインダーは、塩基の添加によって水分散性繊維がシート

化された後に水膨潤性ないし水溶性となり、水解シートの湿潤強度を向上させ、かつ、大量の水の中へ投入したときには速やかに溶解し、前記水解シートの分散を可能にする。